



Bals Ladekabel - Typ2 - 3-phasig - gewendelt - 32A - 5m

strong>Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG

AC-Ladekabel



- Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladekupplung und Infrastruktur-Ladestecker Mode 3
- Typ 2, 3-phasig, 32A
- Leitungsart: gewendelt (auch mit glattem Kabel erhältlich)
- Leitungslänge: 5m Länge gesamt
- Fahrzeug-Seite (EV): Ladekupplung 32A 3-phasig Typ 2
- Infrastruktur-Seite (EVCS): Ladestecker 32A 3-phasig Typ 2
- Leitungsfarbe: Schwarz
- Steckerfarbe: Grau (auch erhältlich in Blau, Grün, Weiß oder Rot)
- Leitungs-ø: ca. 17 mm
- Ladeleistung bis 22kW

Farbe	schwarz/grau
Hersteller	Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG
Schutzklasse	IP44
Lieferumfang	Ladestation, Montagezubehör, Montageanleitung
Montageart	Mobile Ladestation
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Gehäuse / Material	verstärkter thermoplastischer Formstoff
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	100 x 385 x 385
Leitungsart	gewendelt

Gewicht in kg	4.85
Anzahl Ladepunkte	1
Ladeleistung	22 kW
Stromstärke	32 A
Anschlussart	Ladekabel/Ladebuchse
Ladestecker	Typ 2
Ladebuchse	Typ 2
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	5.3

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.